

□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ pH □ □ □ □ □

LAQUA F-70TW □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

1. □ □ □ □ □ □
2. □ □ □ □
3. pH □ □ □ □
4. □ □
5. □ □
6. □ □ □ □ □
7. □ □ □

1. 仕様書

項目		F- 71TW	F- 72TW	F- 73TW	F- 74TW	F- 74BW- TW
機種名		F- 71	F- 72	F- 73	F- 74	F- 74BW
測定項目	pH	●	●	● (CH1,2)	● (CH1)	● (CH1)
	mV(ORP)	●	●	● (CH1,2)	● (CH1)	● (CH1)
	温度	-	●	● (CH1,2)	● (CH1)	● (CH1)
	温度補正	-	-	-	● (CH2)	● (CH2)
	温度補正係数	-	-	-	● (CH2)	● (CH2)
	温度補正範囲	-	-	-	● (CH2)	● (CH2)
	温度補正単位	-	-	-	● (CH2)	● (CH2)
pH精度	JIS規格	JIS規格 I	JIS規格 0			JIS規格 I
	測定範囲	± 0.005 pH ± 1digit	± 0.001pH± 1digit			± 0.005pH ± 1digit
表示項目	表示範囲	999	2000	2000	2000	999
	表示単位	●	●	●	●	●
	ID番号	●	●	●	●	●
	表示範囲	-	●	●	●	-
表示形式	表示	液晶 LCD	液晶 LCD			液晶 LCD
	2桁表示	-	-	●	●	●
機能	温度補正	-	●	●	●	-
	温度補正範囲	-	●	●	●	-
	温度補正係数	-	●	●	●	-
	温度補正単位 (GLP/ GM 単位)	●	●	●	●	●
	温度補正範囲	-	●	●	●	-
	温度補正単位 (ATC/ MTC)	●	●	●	●	●
	温度補正範囲	●	●	●	●	●
	温度補正範囲 (pH/ ION)	-	●	●	●	-
	温度補正範囲 (Stability)	-	●	●	●	-
	温度補正範囲 (pH/ ION)	-	●	●	●	-
	温度補正範囲 (pH/ ION)	●	●	●	●	●
	温度補正範囲 (pH/ ION)	●	●	●	●	●
	温度補正範囲 (pH/ ION)	●	●	●	●	●

□ □ □ □ □

(□) pH □ □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② JIS □ □
 - (□) F-72/F-73/F74 □ JIS □ □ 0
 - (□) F-71/F-74BW □ JIS □ □ I
- ③ □ □ □ □ □ □ □ □
 - (□) F-72/F-73/F74 □ SS111
 - (□) F-71/F-74BW □ SS112
- ④ □ □ □ □ □ pH 0.000 □ 14.000
- ⑤ □ □ □ □
 - (□) F-72/F-73/F74 □ -2.000 □ 20.000 pH
 - (□) F-71/F-74BW □ -2.000 □ 19.999 pH
- ⑥ □ □ □ □ □ □
 - (□) F-72/F-73/F74 □ 0.01/0.001 pH
 - (□) F-71/F-74BW □ 0.001 pH
- ⑦ □ □ □ □ □
 - (□) F-72/F-73/F74 □ $\pm 0.001 \text{ pH} \pm 1\text{digit}$
 - (□) F-71/F-74BW □ $\pm 0.005 \text{ pH} \pm 1\text{digit}$

(□) mV(ORP) □ □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ $\pm 1999.9\text{mV}$
- ② □ □ □ □ □ : 0.1mV
- ③ □ □ □ □ □ □ $\pm 0.1\text{mV} \pm 1\text{digit}$

(□) □ □ □ □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0.0 □ 100.0°C(-30.0 □ 130.0°C)
- ② □ □ □ □ □ □ 0.1°C
- ③ □ □ □ □ □ □ $\pm 0.1^\circ\text{C} \pm 1\text{digit}$

(□) □ □ □ □ □ □ □ F-72/F-73/F-74/F-74BW □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0.00 $\mu\text{g/L}$ 999 $\text{g/L}(\text{mol/L})$
- ③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3□
- ④ □ □ □ □ □ □ $\pm 0.5\% \text{.S.} \pm 1\text{digit}$

(□) □ □ □ □ □ □ □ □ F-74/ F-74BW □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ 2 □ □ □
- ② □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ 100 m¹ □ 0.000mS/ m □ 19.99 S/ m
□ □ □ □ 10 m¹ □ 0.0μ S/ m □ 1.999 S/ m
□ □ □ □ 1000 m¹ □ 0.00mS/ m □ 199.9 S/ m
- ③ □ □ □ □ □ □ 0.05%F.S.
- ④ □ □ □ □ □ □ ± 0.5%F.S.± 1 digit

(□) □ □ □ □ □ □ □ □ F-74/ F-74BW □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ 100 m¹ □ 0.00Ω □m □ 199.9kΩ □m
□ □ □ □ 10 m¹ □ 0.0Ω □m □ 1.999MΩ □m
□ □ □ □ 100 0m¹ □ 0.000Ω □m □ 19.99kΩ □m
- ③ □ □ □ □ □ □ 0.05%F.S.
- ④ □ □ □ □ □ □ ± 0.5%F.S.± 1 digit

(□) □ □ □ □ □ □ F-74/ F-74BW □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0.00□ 80.00PPT (0.000%□ 8.000%□)
- ③ □ □ □ □ □ □ 0.01PPT (0.001%□)

(□) □ □ □ □ □ □ □ □ F-74/ F-74BW □ □ □

- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
F-74 □ 0.01 mg/ L □ 1000 g/ L
F-74BW □ 0.01 mg/ L □ 100 g/ L
- ③ □ □ □ □ □ □ 0.01mg/ L

(□) □ □ □

- ① □ □ □H □F-71/ F-72 1cH □ F-73/ F-74/ F-74BW 2cH
- ② USB □ □ □ □ □ □ □ PC □ □ □ □
- ③ USB HOST□USB □ □ □ □ □ □ F-72/ F-73/ F-74 □ □
- ④ RS-232C(□ □ □ □ □ □ □ PC □ □ □ □

()

① LCD

() F-72/F-73/F-74

() LCD F-71/F-74BW

②

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ F-72/F-73/F-74 ☐ ☐

[illegible]

0 45°C

()

AC □ □ □ □ □ 100□ 240V 50/ 60Hz)

()

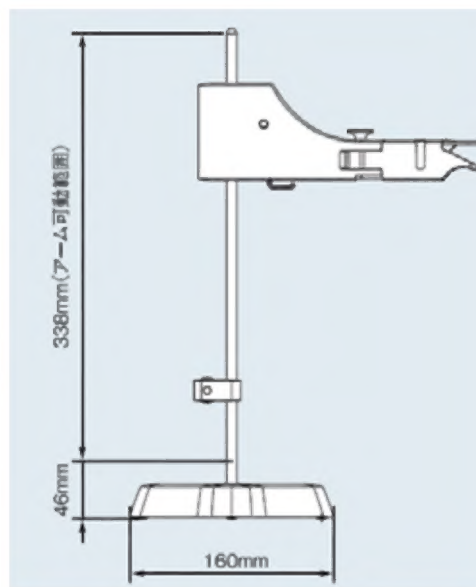
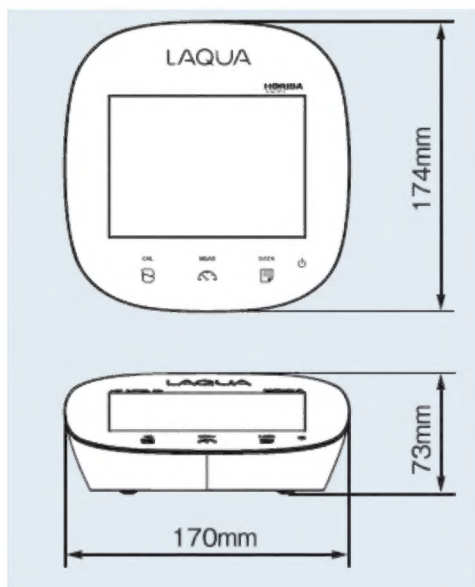
F-71/ F-74BW □ 0.7VA

F- 72/ F- 73/ F- 74 □ 9.8VA

()

AC □ □ □ □ □ 100□ 240V 50/ 60Hz)

()



□ □ □

		F- 71	F- 72	F- 73	F- 74	F- 74BW
pH □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	pH □ □ □ □	5	5			5
	pH □ □ □ □ □	●	●	●	●	●
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	●	●	●	●	●
	pH □ □ □ □	-	●	●	●	-
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □ □ □ □	-	5	5	5	5
	□ □ □ □ □	-	●	●	●	-
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □	-	-	-	●	●
	□ □ □ □ □ □	-	-	-	●	-
	COND □ □ □ □ (JP □ □)	-	-	-	●	-
	J P/EP/USP □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	●	-
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	999	2000	2000	2000	999
	□ □ □ □ □ □ □ □	●	●	●	●	●
	ID □ □	●	●	●	●	●
	□ □ □ □ □ □ □	-	●	●	●	-
□ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □ □ □ GLP □ □ □	●	●	●	●	●
	□ □ □ □ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □ □ □ ATC/ MTC)	●	●	●	●	●
	□ □ □ □ □ □ □ □ □	●	●	●	●	●
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □ □ □ (Stability) □ □ (pH/ ION)	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □ □ □	-	●	●	●	-
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □	●	●	●	●	●
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	●	●	●	●	●

□ □ □

□ □ □ □ □

※WEB □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 □ □

※□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

(□) □ □

① □ □ □ □

② □ □ □ □ □

③ □ □ □ □ □ □ □ □

④ □ □ □ □ □ □ □ □FA-70S□

⑤ AC □ □ □ □ □ □ □

⑥ □ □ □ □ □ □ F-72/ F-73/ F-74 □ □

(□) pH □ □ □ □ 9630-10D□

① □ □ □ □

② □ □ □ □ □

③ □ □ □ □ □

(□) □ □ □ □ □ 230□

① □ □ □ A 30mL □1 □ □

② □ □ □ B 100mL (1 □)

(□) pH □ □ □ □ □ □ □ □ 101-S□

① pH 4 □ □ □ 250mL (1 □)

② pH 7 □ □ □ 500mL (1 □)

③ pH 9 □ □ □ 250mL (1 □)

④ □ □ □ □ □ □ □ 250mL (1 □)

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(□) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(□) □ □ □ □

(□) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □